

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 常州河东110千伏输变电工程

项目编号 2019-320400-44-02-133206

建设地点 江苏省常州市武进区

验收单位 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

2023 年 4 月 13 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	常州河东110千伏输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网江苏省电力有限公司	项目性质	新建建设类
水土保持方案批复机关、文号及时间	常州市水利局，常水许可〔2020〕13号， 2020年6月16日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司 常供电建〔2020〕115号，2020年5月18日		
项目建设起止时间	2020年12月~2022年10月		
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司		
水土保持初步设计单位	常州金坛金能电力有限公司		
水土保持监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司		
水土保持施工单位	常嘉建设集团有限公司、常州润源电力建设有限公司		
水土保持监理单位	宜兴市宜能实业有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	江苏通凯生态环境科技有限公司		

## 二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第53号）等相关法律及文件，国网江苏省电力有限公司于2023年4月13日在苏州市主持召开常州河东110千伏输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有建设单位国网江苏省电力有限公司常州供电分公司，技术评审单位国网江苏省电力有限公司经济技术研究院，水土保持方案编制单位江苏辐环环境科技有限公司，水土保持监测单位江苏核众环境监测技术有限公司，工程设计单位常州金坛金能电力有限公司，施工单位常嘉建设集团有限公司、常州润源电力建设有限公司，水土保持监理单位宜兴市宜能实业有限公司，水土保持设施验收报告编制单位江苏通凯生态环境科技有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组察看了工程现场，会议听取了工程设计建设情况、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报，经质询、讨论，形成了水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

常州河东110千伏输变电工程位于常州市武进区南夏墅街道。本工程包括：①常州河东110千伏变电站新建工程：本期新建50兆伏安主变压器2台，4回110千伏出线（2回备用），24回10千伏出线。②高新~西太湖T接河东变电站110千伏线路工程：新建双回（1回备用）架空线路路径长1.11千米，新立钢管杆9基，采用钻孔灌注桩基础，利用已建杆塔补挂单回架空线路长约0.131千米，新建单回电缆线路路径长0.45千米，采用电缆排管、电缆沟井敷设，利用已建电缆沟、已建电缆顶管敷设单回电缆约0.17千米。

③高新～西太湖瑞声科技支线 T 接河东变电站 110 千伏线路工程：新建单回电缆线路长约 0.05 千米，采用电缆排管、电缆井敷设，利用已建电缆沟敷设单回电缆约 0.02 千米。工程于 2020 年 12 月开工，2022 年 10 月完工。

## （二）水土保持方案批复情况

2020 年 6 月 16 日，常州市水利局以《常州市水利局关于准予常州河东 110 千伏输变电工程水土保持方案的行政许可决定》（常水许可〔2020〕13 号）文件，对本项目水土保持方案做了批复。批复的水土流失防治责任范围 15320 平方米。

## （三）水土保持设计情况

2020 年 5 月 18 日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏电力有限公司常州供电分公司关于常州河东 110 千伏输变电等工程初步设计的批复》（常供电建〔2020〕115 号）文件对本项目初步设计做了批复（含水土保持部分）。

## （四）水土保持监测情况

2020 年 10 月至 2023 年 2 月，江苏核众环境监测技术有限公司成立监测小组并开展了监测工作，编制完成了《常州河东 110 千伏输变电工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制了水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中完成的防治目标值为：水土流失治理度 98.94%，土壤流失控制比 1.72，渣土防护率 99.35%，表土保护率 94.71%，林草植被恢复率 98.22%，林草覆盖率 58.27%。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

### 1. 验收报告编制情况

2023年2月，江苏通凯生态环境科技有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《常州河东110千伏输变电工程水土保持设施验收报告》。

## **2. 验收报告主要结论**

项目依法编报了水土保持方案，开展了工程监理和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整。完成了水土保持方案确定的防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的防治目标值，符合水土保持设施验收条件。


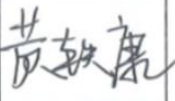
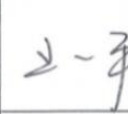




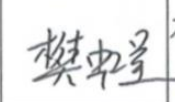

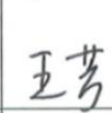


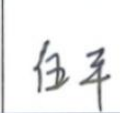
### **（六）验收结论**

该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

### **（七）后续管护要求**

运行期间加强水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组长	曹文勤	国网江苏省电力有限公司	研 高		建设单位
成员	黄轶康	国网江苏省电力有限公司	工程师		
	王一平	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司	高 工		
	翟晓萌	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	高 工		技术评审单位
	赵言文	南京农业大学	教 授		特邀专家
	王 磊	江苏方天电力技术有限公司	高 工		
	卢 艺	江苏辐环环境科技有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	樊虹呈	江苏核众环境监测技术有限公司	工程师		水土保持监测单位
	李 阳	江苏通凯生态环境科技有限公司	工程师		验收报告编制单位
	王 芳	宜兴市宜能实业有限公司	总监理工程师		监理单位
	钱 军	常嘉建设集团有限公司	项目经理		施工单位
	林 黎	常州润源电力建设有限公司	项目经理		施工单位
	伍 平	常州金坛金能电力有限公司	项目经理		设计单位